CLIPPEDIMAGE= JP402286312A

PAT-NO: JP402286312A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02286312 A

TITLE: INJECTION MOLDING

PUBN-DATE: November 26, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

WATANABE, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KAWASAKI STEEL CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP01107796

APPL-DATE: April 28, 1989

INT-CL (IPC): B29C045/26

US-CL-CURRENT: 264/443,264/478 ,264/443 ,264/478

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an injection molding of high quality having no flaw by suppressing a lowering of flowability by applying ultrasor

suppressing a lowering of flowability by applying ultrasonic

waves to at least

a part of the flow passage communicating with a mold.

CONSTITUTION: An ultrasonic oscillation apparatus 10 is constituted of an

ultrasonic oscillation part 10b and the oscillator 10a transmitting the

vibration thereof. The oscillator 10a is constituted so that the leading end

part thereof has the perfectly same shape as the hole of a runner 7 so as to be

brought to the flow passage communicating with a mold, for example, the window

of the runner 7 and the gap between the oscillator 10a and the hole is

sufficiently small and the penetration of a fluid is not permitted and the

pressure in a sprue 8 is not diminished. The vibration of the ultrasonic

vibrator 10a propagates through the fluid when the runner 7

is filled with the fluid and the frequency corresponding to a structure is selected so that the effect of said vibration is exerted on the sprue 8. The effective frequency of ultrasonic waves in this injection molding invention is 1 - 500kHz.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

## 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-286312

## 公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)11月26日

B 29 C 45/26

6949-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 射出成形方法

> 20特 頭 平1-107796

22出 願 平1(1989)4月28日

個発 辺 明 者

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

る出 頣 人 川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

理 人 多代 弁理士 杉村 暁秀 外1名

- 1.発明の名称 射出成形方法
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. モールド内に流動性をもつ成形材料を、モ ールド内と連通する流路を介し導き入れ、こ れに圧力をかけることによりモールド内で充 てん加圧した後、保持することにより成形す る射出成形法により成形を行うに当たり、 流路の少なくとも一部において成形材料に超 音波を印加することを特徴とする射出成形方 法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、射出成形法よって流動性をもつ成 形材料から、複雑形状ないしは精密寸法の成形品 を製造する方法に関し、欠陥のない高品質な成形。 品を得ようとするものである。

この発明で流動性をもつ成形材料とは、プラス にはセラミックス粉、金属粉、木粉等を上記プラ

スチックスや未加硫ゴムないしは必要なバインダ とともに混合した混和物のことを言う。

一般に行われている射出成形法は、熱硬化性樹 脂や熱可塑性樹脂の如きプラスチックス又は未加 硫ゴムを高い圧力をかけて高速でモールド内に押 し込み成形する方法として確立し、最近ではブラ スチックスに強化材としてガラス繊維を混入させ たものの他、粉末(金属粉、セラミックス粉、木 粉等)とプラスチックスや未加硫ゴムないしは液 動性を与えるパインダーとの混和物も成形材料 (以下流動体という)として用いられる。

射出成形の際にモールド形状が複雑であったり、 多数のモールド内に同時に流動体を射出する場合 には、流動体の流れは流路内での温度、圧力等の 条件から強い影響を受けて、モールド内の充てん 完了状態、また保圧による流動体内圧力分布やモニュニュニュニ ※ 含まる 一ルド内流動体温度分布に差やむらが生じ、その。 こうまます。 結果として成形品にひけ(収縮)、そり、不接合 チックス又は未加硫ゴムなどをはじめとし、さらこ。線あるいは密度不均一など好ましてない欠陥が生しまじたい。 じてしまう。

#### (従来の技術)・

上記した不都合が生じないように種々の解析や 実験が行われ、流動体の組成、温度、加圧パター ン、モールド内流路(スプルー、ゲート、モール ドキャピティ)の寸法形状などの選定について研 究がなされている。

これらのうち特に流動体は、粘弾性と呼ばれる 挙動を示し、粘度は歪速度が大きいほどまた温度 が上がるほど小さくなり、一方圧力が増すほど大 きくなる等の性質を示すことから、流動体の性質 は複雑に変化する。

例えば海動体が直線波路中を流れる場合をみて も、流動体の先端部において、壁面近くでは流動 体の速度ベクトルは全体の進行方向と逆方向であ り、中心部ではせん断速度が大きいので粘性が小 さく、先端部は噴水状になる(噴水効果:PETROTEC , 第9巻, 第7号, 619 頁, 1986)。

このような流動体が示す複雑な挙動は、流動体 の粘度や体積が、温度、圧力、速度などで変化す ることに由来している。

#### (課題を解決するための手段)

上述のように流動体は、周囲の条件すなわち温 度、圧力、速度、粒子とバインダとの比率などで 性質が変わるが、これは流動体中の微小体積(以 下これをセルと呼ぶ)の1つはその隣のセル上下 前後左右と接しながら影響を及ぼし合っているか らである。

ウェルド不良、裏面光沢不良、条痕、ベント詰 まり、色むら等の欠陥が発生するのは、ある部分 の液動体のセルに加わる条件が苛酷なために起き る不都合である。したがってこのような不都合は、 部分的な負荷条件の偏りを取ることが解決策とな δ.

この発明は上記のような観点からなされたもの であり、すなわちこの発明は、モールド内に流動 性をもつ成形材料を、モールド内と連通する流路 を介し導き入れ、これに圧力をかけることにより より成形する射出成形法により成形を行うに当たってすることがない。 り、

このようなことを勘案した上で、モールド内の 流路設計、温度設計、射出機構等の設計を進める ことが大切であり、難しい技術である。

近年波動体の挙動を、コンピュータシミュレー ションにより解析し、適切なモールド設計や射出 成形条件の決定に役立てられるようになってきて、 淀路設計などの解明法も徐々に進んではきている とはいえ、まだまだ課題は山積しているといえる。 (発明が解決しようとする課題)

冷えた壁面に接する流動体の流動性が特に低下 したり、また狭すぎるゲートの通過により流動体 の速度が非常に高くなってせん断応力が高くなり 過ぎ、流動体すなわち溶融体中で微粒子と添加材 (バインダ) とが分離を起こして材料特性が低下 したりすると、ウェルド不良、表面光沢不良、条 痕、ベント詰まり、色むら等の欠陥が発生する。

この発明は、このような問題を有利に解決する もので、上記のような欠陥のない高品質の成形品 を得ることのできる射出成形法を提案することを 目的とする。

渡路の少なくとも一部において成形材料に超音波 を印加することを特徴とする射出成形方法ことを 特徴とする射出成形方法である。

第1団にこの発明の射出成形方法の説明図を示 す。図中1は原料ホッパ、2は原料入口、3はス クリューであり回転により原料を図面左方向に押 し出す。 4 はスクリューハウジング、 5 はモール ドへの通路、6はノズル、7はランナで分配路で ある。8はスプルーでキャビティ内に原料を一気 に送り込むためのタンクエリアである。9はキャ ビティ、10は超音波発振装置である。

超音波発振装置10は、超音波発振部10b とその 振動を伝える発振子10a から構成される。発振子 10a は、モールド内と達通する流路例えばランナ 7の窓にその先端部がくるように、その先端形状 がランナフの孔と全く同形でかつ発振子10a と孔 どの隙間は十分に小さいように構成してあり、流 モールド内で充てん加圧した後、保持することに、「動体の侵入を許さず、スプルー8内の圧力を減殺」。

.....

音波発振子10a の振動は流動体内に伝播し、その影響がスプルー 8 内にも及ぶように構造に応じた 周波数を選択する。この発明の射出成形法における超音波の周波数は1kHz~500kHzが効果的である。

第2図に従来の射出成形方法の説明図を示す。 このような従来の射出成形では、上述したように ウェルド不良、表面光沢不良、条痕、ベント詰ま り、色むら等の欠陥が発生するおそれがあった。

微粒子が溶験体の中に一定の割合で溶存している流動体が、モールド内と連通する流路すなわちノズル6、スプルー8、ゲート、キャピティ9内において、ある温度と圧力の下で流れている状態は、常に均一であることが望ましい。そのためには第3図に射出成形流路構成図の一例を示すように、これらの流路を発熱体7aで周囲から加熱して温度低下を防ぐ手段が取られているがこれも流動体の特性変化を防ぐ手段の一つである。

この発明は、このような方法とは視点を変えて、 流動体が流路内での外的環境条件(温度、圧力等) の変化を受けてもその影響が極小になるように、

を説明したが、この超音波印加は、射出成形の原料入口2からキャピティ9に至るまでのモールド内と連通する流路の任意の部分に適用できる。各モールドの流路構成に応じて適切な超音波装置の配置及び周波数の制御を行うことにより、スムースな流れと保圧により欠陥のない高品質な射出成形品を得ることができる。

#### (実施例)

#### 実施例1

高圧水アトマイズ法で作った平均粒径10μmのステンレス鋼(SUS 316)粉末に熱可塑性樹脂とワックスを添加混合し加圧ニーダーで混練(重量混合比で9:1)してこの成形材料を射出成形機により長さ40mm、幅20mm、厚さ3mmのグリーン成形体を得た。

この際、モールド内と連通する流路の内、スプルー入口に周波数10kHz 、出力 1 kHの超音波発振装置を 2 個設けたところ、得られたグリーン成形体には何ら欠陥が無かった。

このグリーン成形体はその後 ガス中で10℃/h

流動体に超音波を印加して微粒子の運動を起こさせ、各セル相互の相対運動を与えることで流動性 の低下を防ぐことを眼目としている。

#### (作用)

第4図に流路20内の流動体のセル毎の動きの大きさを円の大きさで模式的に示す。壁面近くでは 温度低下により速度が小さくなっている様子を表 している。実際の流動体は、第5図に示すように 前述した噴水流になっている場合が多い。

第6図、第7図によって、この発明の超音波印加の効果を説明する。

発振子11aからの超音波が流動体の中を伝播することによって、各セルの動きは活発となり、壁面付近の温度低下に伴う粘性増加による動きの鈍化を補って、全体の流動性を高める働きをする。 第6図の円の大きさは、それを表したものである。 その結果、流路内の流れベクトルの流路方向成分を模式的に描くと第7図のようになり、望ましい流れを形成することができる。

以上、超音波振動が流れの停滞化を抑える働き

で600 ℃までの仮焼を行って脱脂し、次いで1300 ℃、2時間の焼結を行い製品とした。

一方射出成形の際に超音波発振装置を設けなかった場合には、得られたグリーン成形体には充て ん不良によるひけがみられた。

#### <u> 実施例2</u>

セラミックスとして高純度アルミナ(平均粒径2μm)を用いてそれぞれ周波数10kHz、15kHz、出力1kHの超音波発振装置を2個設けたところグリーン成形体の欠陥発生率は各々99.5%、99.8%と小であった。

### (発明の効果)

この発明によれば、モールド内と速通する流路 の少なくとも一部に超音波を印加することによっ て流動性の低下を抑制することができ、ひいては 欠陥のない高品質の射出成形品を得ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の射出成形方法の説明図、 第2図は、従来の射出成形方法の説明図、 第3図は、射出成形流路構成の一例を示す図、 第4図は、従来の流路内の流動体のセル毎の動 きの大きさの模式図、

第5図は、従来の流路内の流動体の速度ベクト ル図、

第6図は、この発明の流路内の流動体のセル毎 の動きの大きさの模式図、

第7図は、この発明の流路内の流動体の速度ベクトル図である。

1…原料ホッパ

2 …原料入口

3 …スクリュー

4 …スクリューハウジング

5 …モールドへの通路 6 …ノズル

0 / ///

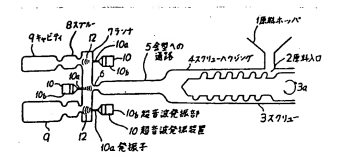
7…ランナ

8 …スプルー

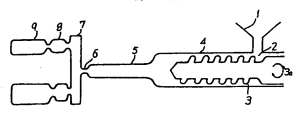
9…キャピティ

10…超音波発振装置

## 第1図



第2図



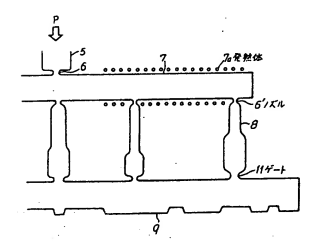
.

第 4 図

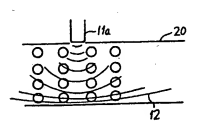
20

第5図

第3図



# 第6図



# 第7図

